PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr) 4 25/11/2003
PCT/EP2004/013063	18/11/200	23/11/2003
Anmelder .		
_		
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	ırde von der Internationalen Rec Internationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt5	Blätter.
		ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter die	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Finternationale Ann	Recherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.
b. Hinsichtlich der in der inten	nationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi		
,	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
1		
1		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ngereichte Wortlaut genehmigt.	De Bellevia
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehörde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelde		
		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		dung die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung ve	röffentlicht.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013063

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D487/04 A61K31/519

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - C070

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99/41255 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY) 19. August 1999 (1999-08-19) Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1	1,11
X,P	WO 2004/087706 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) Beispiele 2,3	1,11
X,P	WO 2004/087705 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) Beispiele 2,3	1,11
Υ	US 6 255 309 B1 (PEES KLAUS-JUERGEN ET AL) 3. Juli 2001 (2001-07-03) Spalte 1, Absatz 1	1,11

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet Ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritästdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Fanni, S

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013063

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
Kategorie*	Bezeichnung der Verbilentlichung, Soweit erhörterhich unter Angabe der in Behacht könntreiter Felie					
Y	WO 03/091254 A (BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; GEBAUER, OLAF; GREUL, NICO, JOER) 6. November 2003 (2003-11-06) Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1	1,11				
Y	WO 03/093271 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 13. November 2003 (2003-11-13) Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1	1,11				
Υ .	WO 03/008415 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 30. Januar 2003 (2003-01-30) Seite 2, Zeile 14 - Zeile 15 Anspruch 1	1,11				
Y	WO 02/083677 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 21 - Zeile 22 Anspruch 1	1,11				
Υ	WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID COMPANY) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Absatz 1 Anspruch 1	1,11				
	· *					
		:				

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013063

							D-4: 1-:
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9941255	Α	19-08-1999	US	6020338	Α	01-02-2000
				AT	255110		15-12-2003
				AU	750489		18-07-2002
				AU	2595299		30-08-1999
				BR	9907863		24-10-2000
				CA	2320304		19-08-1999
				CN	1114606		16-07-2003
				CZ	20002933		17-04-2002
				DE	69913104		08-01-2004
				DE	69913104		17-06-2004
				DK	1054888		05-04-2004
				EP	1359150		05-04-2004
					1054888		29-11-2000
				EP	2212527		16-07-2004
				ES			
				HU	0100885		28-06-2001
				JP	3423290		07-07-2003
				JP		Ţ	05-02-2002
				NZ	506247		28-03-2003
				PL	342576		18-06-2001
				PΤ	1054888		27-02-2004
				SI	1054888		30-04-2004
				WO	9941255	A1 	19-08-1999
WO	2004087706	Α	14-10-2004	WO	2004087706	A1	14-10-2004
WO	2004087705	A	14-10-2004	WO	2004087705	A1	14-10-2004
US	6255309	B1	03-07-2001	US	2003055069	A1	20-03-2003
MU	03091254	Α	06-11-2003	DE	10218592	A1	06-11-2003
				AU	2003229657		10-11-2003
				BR	0309568		15-02-2005
				WO	03091254	A1	06-11-2003
				EP	1501832		02-02-2005
WO.	03093271	Α .	13-11-2003	AU	2003232227	A1	17-11-2003
				CA	2482809		13-11-2003
				WO	03093271		13-11-2003
				EP	1504009		09-02-2005
WO	03008415	Α	30-01-2003	BR	0211179	Α	19-10-2004
				CA	2453638		30-01-2003
				WO	03008415		30-01-2003
				EP	1412358		28-04-2004
				HU	0401048		28-09-2004
				JP	2005500334		06-01-2005
				MX	PA04000044		21-05-2004
				ÜŜ	2004162428		19-08-2004
MU 	02083677	 А	24-10-2002	AT	274518	 Т	15-09-2004
	3 _ 3 _ 3 _ 3	- •		DE	60201089		30-09-2004
				DE	60201089		30-12-2004
				WO	02083677		24-10-2002
				EP	1381610		21-01-2004
				ĴΡ	2004526767		02-09-2004
				US	2004110751		10-06-2004
	9846607	Α	22-10-1998	AT	202779	 Т	15-07-2001

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013063

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der	Mitglied(er) der		Datum der	
	Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung	
WO 9846607 A		AU DE DE DK EP ES GR PT WO ZA	6576898 A 69801048 D1 69801048 T2 975634 T3 0975634 A1 2160408 T3 3036714 T3 975634 T 9846607 A1 9803055 A	11-11-1998 09-08-2001 14-03-2002 24-09-2001 02-02-2000 01-11-2001 31-12-2001 28-12-2001 22-10-1998 11-10-1999	